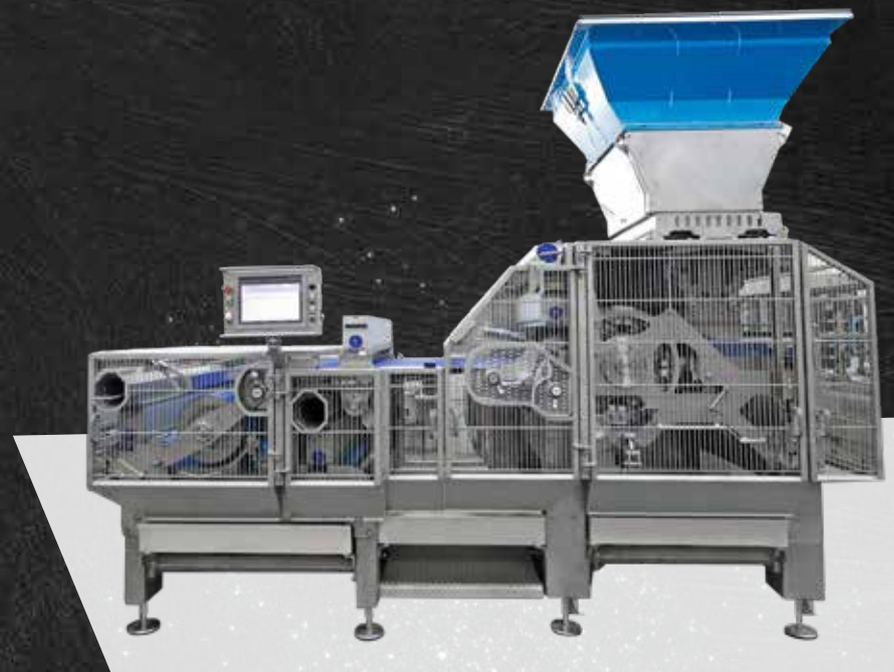


KONIG

THE BAKER'S
CROWN

INDUSTRIE REX AW EC

LA NUEVA DIMENSIÓN DE LAS
MÁQUINAS DIVISORAS Y
BOLEADORAS DE MASA



DIVISIÓN Y BOLEADO



ES

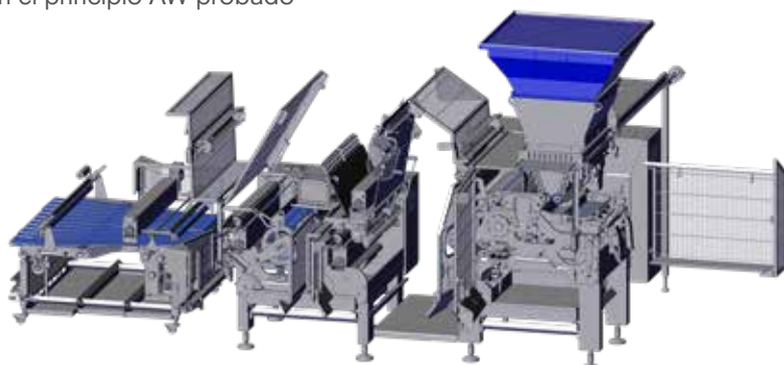
CARACTERÍSTICAS | FUNCIONALIDAD E HIGIENE

Nuestra revolucionaria máquina divisora y boleadora de masa Industrie Rex AW EC no solo es potente, sino que también está equipada con innovadoras características funcionales y de higiene que cumplen con los más altos estándares. La máquina divisora y boleadora de masa totalmente automática Industrie Rex AW EC representa una nueva dimensión en cuanto a exigencias de calidad y rendimiento.

Con un rendimiento máximo de masa de hasta 6,5 tonela-

das. Rango de peso de 22 a 200 g en una sola máquina por hora, mientras que el sistema König Easy Clean Design combina de forma óptima los estándares de rendimiento e higiene. El principio AW patentado es el punto de referencia para la precisión del peso. La presión del deslizador se puede ajustar eléctricamente y permite un peso más preciso y una división más suave de la masa. Los ajustes se pueden guardar para cada producto en particular.

- Rango de peso de 22 a 200 g en una sola máquina
- Producción por hora máx. de hasta 50.400 piezas en operación de 14 hileras
- Cambio fácil y seguro gracias al principio patentado de saliente intercambiable Easy Change
- +/- 1% de precisión de peso (según masa) basada en el principio AW probado
- Capacidad de masa 450 kg
- En versión de acero inoxidable
- Panel táctil de 12 pulgadas



▲ Pasos del proceso totalmente visibles

▲ Máquina dividida: se puede acceder a través de la máquina sin inconvenientes.

PIEZAS DE CONTACTO CON LA MASA DESMONTABLES SIN HERRAMIENTAS:



PARA LA MÁS ALTA EXIGENCIA: INDUSTRIE REX AW EC CON "EASY CLEAN DESIGN"

Concéntrese en lo importante: su producción: Nuestro revolucionario diseño Easy Clean ahorra tiempo y recursos con una limpieza y mantenimiento altamente eficientes para una máxima disponibilidad del sistema.

- Diseño abierto con visión completa de todos los pasos del proceso y acceso a todos los módulos.
- Puerta de limpieza y mantenimiento con plataforma de acceso: Por primera vez, se puede caminar a través del sistema para un mejor acceso.
- Separación completa de las unidades del área de masa.
- Higiene y accesibilidad con una distancia al suelo de al menos 250 mm
- Elementos de puerta grandes para una fácil accesibilidad
- Superficies biseladas en un ángulo de 45°, en las que se pueden acumular menos restos de harina y masa.
- Diseño de alta calidad con componentes de acero inoxidable o plástico apto para alimentos.
- Cintas de fácil manejo y sin herramientas
- Cinta de separación extensible en un marco móvil



INDUSTRIE REX III AW / AW EC

Moldes del tambor de boleado intercambiables | controlado por PLC

Rango de Peso	N° de filas	Capacidad máxima x hora	Combinable e intercambiable	boleado / sin bolear	Golpes por minuto
85-150g	(4)\(5)\6	14400/18000/21600			60
130-200g	(4)\(5)\6	14400/18000/21600			60
22-60g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800	Todos los rangos de peso se pueden combinar utilizando los cabezales de tambor intercambiables		60
30-70g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800		60	
55-100g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800		60	
70-130g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800		boleado	60
85-150g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800		60	
22-60g	9	32400	Todos los rangos de peso se pueden combinar utilizando los cabezales de tambor intercambiables		60
70-130g	9	32400		60	
22-60g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000	Todos los rangos de peso se pueden combinar utilizando los cabezales de tambor intercambiables		60
55-100g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000		60	

INDUSTRIE REX IV AW / AW EC

Moldes del tambor de boleado intercambiables | controlado por PLC

Rango de Peso	N° de filas	Capacidad máxima x hora	Combinable e intercambiable	boleado / sin bolear	Golpes por minuto
85-150g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800	Todos los rangos de peso se pueden combinar utilizando los cabezales de tambor intercambiables		60
130-200g	(6)\(7)\8	21600/25200/28800		60	
22-60g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000		60	
30-70g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000	Todos los rangos de peso se pueden combinar utilizando los cabezales de tambor intercambiables		60
55-100g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000		boleado	60
70-130g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000		60	
85-150g	(8)\(9)\10	28800/32400/36000			60
22-60g	(10)\(11)\12	36000/39600/43200	Todos los rangos de peso se pueden combinar utilizando los cabezales de tambor intercambiables		60
30-70g	(10)\(11)\12	36000/39600/43200		60	
55-100g	(10)\(11)\12	36000/39600/43200		60	

INDUSTRIE REX V AW EC

Moldes del tambor de boleado intercambiables | controlado por PLC

Rango de Peso	N° de filas	Capacidad máxima x hora	Combinable e intercambiable	boleado / sin bolear	Golpes por minuto
85-150g	(8)/(9)/10	36000	Todos los rangos de peso se pueden combinar utilizando los cabezales de tambor intercambiables		60
130-180g	(8)/(9)/10	36000		60	
22-60g	(10)/(11)/12	43200		60	
30-70g	(10)/(11)/12	43200	Todos los rangos de peso se pueden combinar utilizando los cabezales de tambor intercambiables		60
55-100g	(10)/(11)/12	43200		boleado	60
70-130g	(10)/(11)/12	43200		60	
85-150g	(10)/(11)/12	43200			60
22-60g	(12)/(13)/14	50400	Todos los rangos de peso se pueden combinar utilizando los cabezales de tambor intercambiables		60
30-70g	(12)/(13)/14	50400		60	
55-100g	(12)/(13)/14	50400		60	



SERVICIO TÉCNICO Y RECAMBIOS ¡DEL FABRICANTE!

Todas las máquinas y sistemas se prueban y se ponen a funcionar con masa antes de salir de las instalaciones de Koenig. La mayoría de nuestros instaladores aprendieron primero a ser panaderos. Montan los sistemas en Koenig y luego los ponen en marcha en las instalaciones de destino. Y si alguna vez surge un problema, nuestro departamento de recambios y servicio técnico está a su disposición. De día y de noche. En todo el mundo apoyados con nuestra red de distribuidores especialistas.



En horario de oficina: **+43 316 6901 0**

Fuera de horario de oficina: **+43 316 6901 739**



KONIG

Código QR para más información
sobre nuestra Industrie Rex AW EC